

# UV能量计 ORC-351 多功能UV光亮计

产品名称	UV能量计 ORC-351 多功能UV光亮计
公司名称	深圳市比科速科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:ORC 型号:UV-351 光谱范围:320-390nm
公司地址	深圳市宝安区沙井中心路
联系电话	0755-33276103 13423951818

## 产品详情

日本orc-351uv光亮计，小型轻量手持式，超薄型，不用连接线，使用电池式，高精度，坚固的金属设计，耐热性较佳，可同时uv光强/uv能量、温度皆可测。

产品参数：

光谱 320~390nm

波峰 360nm

能量 1~19999 mj/cm<sup>2</sup>

功率 0.1~100.0mw/cm<sup>2</sup>

温度 0~60

尺寸 79(w) \* 160(d) \* 70(h)mm

重量 180g

本测定器是以各种uv设备计测做为对象所开发的紫外线照度/光量计

因为薄型及不用连接线的优点在以前难以测定的地方已变成可测定到测定范围依据使用附属的filter可以广泛地测定\*

以原厂技术数据为准！如有改动不另行通知！

为什么能量计测量出的数据不一样？

uv能量计是以单台仪器测量数据设定为标准的，并非是用来对比其他同类仪器使用，很多用户不清楚这点，按其他的

产品来做比较，请详细了解以下原因或者送专业仪器检测检验机构校验。

答:有以下几种原因造成:

- 1.uv光源的分布位置不一样,uv能量计累积的数据也有多少之区别;
- 2.uv能量计的测量时间不同,uv值是累积出来的;
- 3.复测间隙太短,感应器内部数据未归零;
- 4.仪器的光谱范围及波长不同;
- 5.仪器出厂时的调校基数不同 ;

因uv能量计的计量单位是：mj(毫焦耳),正常可接受波动范围为：+/-10%，进口的能量计误差在30%以上，当稳定度达不到出厂要求时，请及时与销售商联系。